

NIR Klub

MATE, Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet és az
MTA Kémiai Tud. Oszt. Élelmiszertudományi Bizottság éves rendezvénye

időpont: 2025. április 15-én, kedd 14 óra

helyszín: BCE, Budai Campus, Villányi út, K épület, Elnöki Tanácsterem

1. MTA munkabizottsági hírek, aktualitások.

Tömösközi Sándor (*BME VBK Alkalmazott Biotechnológia és
Élelmiszertudományi Tanszék*)

2. Közeli infravörös spektroszkópia az élelmiszeripari minőségbiztosítás
szolgálatában: új lehetőségek és új eredmények

Vitális Flóra, Lukács Mátyás, Aguinaga Bósquez Juan Pablo, Bázár György,
Gillay Zoltán, Kovács Zoltán (MATE ÉTTI ÉMAT)

3. Mikroöldségek növekedésének és a termesztési körülmények
hatásainak vizsgálata a Vis-NIR spektrumokon keresztül

Madács Ágnes, Slezsák János, Gergely Szilveszter, Salgó András (1),
Csulik Gergely (2)

(1 - BME VBK ABÉT, NIR Spektroszkópia Csoport, 2 - Csillagváros Kft.)

4. In-line NIR eszközök, FOSS automata mintakezelő rendszer

Nógrádi Krisztina (Servitec Kft, FOSS)

honlap: <http://nir-klub.hu>

NIR Klub: Firtha Ferenc, firtha.ferenc@uni-mate.hu

MATE ÉTI ÉMAT: 305-7621

MTA ÉTB: Gergely Szilveszter, gergely.szilveszter@edu.bme.hu

BME VBK ABÉT: 463-1422



NIR Klub

ampus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet és az
d. Oszt. Élelmiszertudományi Bizottság éves rendezvénye

prilis 15-én, kedd 14 óra
dai Campus, Villányi út, K épület, Elnöki Tanácsterem

rottsági hírek, aktualitások.

r (BME VBK Alkalmazott Biotechnológia és
inyi Tanszék)

js spektroszkópia az élelmiszeripari minőségbiztosítás
lehetőségek és új eredmények
cs Mátyás, Aguinaga Bósquez Juan Pablo, Bázár György,
ács Zoltán (MATE ÉTTI ÉMAT)

k növekedésének és a termesztési körülmények
ilata a Vis-NIR spektrumokon keresztül
ezsák János, Gergely Szilveszter, Salgó András (1),

.T, NIR Spektroszkópia Csoport, 2 - Csillagváros Kft.)

özök, FOSS automata mintakezelő rendszer
(Servitec Kft, FOSS)

onlap: <http://nir-klub.hu>

NIR Klub: Firtha Ferenc, firtha.ferenc@uni-mate.hu
MATE ÉTI ÉMAT: 305-7621

MTA ÉTB: Gergely Szilveszter, gergely.szilveszter@edu.bme.hu
BME VBK ABÉT: 463-1422

